	
RAZOR BLADE SUPPORT HEAD	
Patent Number:	JP4361783
Publication date:	1992-12-15
Inventor(s):	SAITO TATSUYA
Applicant(s):	KAIJIRUSHI HAMONO KAIHATSU CENTER:KK
Requested Patent:	<u>JP4361783</u>
Application Number:	JP19910136788 19910607
Priority Number(s):	
IPC Classification:	B26B21/22
EC Classification:	
Equivalents:	JP2659629B2
	Abstract
forming along the inredges each of which CONSTITUTION:A portion thereof. A blatriangles in successio 13, 14 are each tilted degrees. The blade plate 4 is sandy	the danger of the skin being cut so as to enhance safety by providing a number of blade holes integrally in a blade plate, and ser line of each blade hole a rectilinear edge extending parallel to the direction of extension of each guard and rectilinearly-extending is tilted by an acute angle. blade plate 4 is integrally molded and has a number of isosceles- triangle-shaped edge holes 11 provided in parallel at the center and is attached to the whole inner edge of each blade hole 11 and three rectilinearly extending blade edges 12, 13, 14 form isosceles in. The blade edge 12 is extended in the parallel direction to that of extension of each guard 9 of a top plate 3 and the blade edges by an acute angle relative to the direction of extension of each guard 9. The angle of the tilting is preferably not more than 45 late 4 is placed on the blade rest 2 and the supporting protrusions 10 of the top plate 3 are inserted in support holes 6, 15 so that the wiched between the blade rest 2 and the top plate 3. Each of the blade holes 11 of the blade plate 2 is exposed between the front and the frames 3a-3d of the top plate 3 and connects both of the front and rear guards 9 of the top plate 3 to form a shaving face.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-361783

(43)公開日 平成 4年(1992)12月15日

(51) Int.Cl.5 B 2 6 B 21/22 識別記号

庁内整理番号 9029-3C

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-136788

(22)出願日

平成3年(1991)6月7日

(71)出願人 000001454

株式会社貝印刃物開発センター 岐阜県関市小屋名1110番地

(72)発明者 斉藤 達也

岐阜県関市小屋名1110番地 株式会社貝印

刃物開発センター内

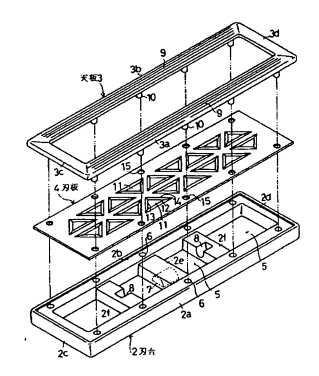
(74)代理人 弁理士 恩田 博宜

(54)【発明の名称】 剃刀の刃支持ヘッド

(57)【要約】

【構成】 ガード9を有する支持体に組み込まれた刃板 4に多数の刃孔11が一体に設けられ、この刃孔11と ガード9とを結んでひげ剃り面になっている。各刃孔1 1の内縁にはガード9の延設方向に対し平行に延びる直 線状の第一刃先12と、ガード9の延設方向に対し鋭角 だけ傾斜して延びる直線状の第二刃先13、14のみが 形成されている。

【効果】 刃孔11にはガード9に対し直交する方向へ 延設された刃先が存在しないので、ガード9及び各刃孔 11を肌に当てがって使用する時、刃支持ヘッドをガー ド9に対し直交する方向へ移動させても、肌を切るおそ れは少なくなって安全性が向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガード (9) を有する支持体 (1) に組 み込まれた刃板(4)に多数の刃孔(11)を一体に設 けてこの刃孔(11)とガード(9)とを結んでひげ剃 り面(P)とした剃刀の刃支持ヘッドにおいて、前記各 刃孔 (11) の内縁にはガード (9) の延設方向 (Q) に対し平行に延びる直線状の第一刃先(12)と、ガー ド (9) の延設方向 (Q) に対し鋭角 (θ) だけ傾斜し て延びる直線状の第二刃先(13, 14)のうち、この は第二刃先(13, 14)のみを形成したことを特徴と する剃刀の刃支持ヘッド。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は支持体に組み込んだ刃 板に多数の刃孔を一体に設けてその刃孔の内縁に刃先を 形成した剃刀の刃支持ヘッドに関するものである。

[0002]

【従来の技術】このような剃刀の刃支持ヘッドにおいて は、例えば特公昭57-500631号公報や特公平2 20 -501891号公報に示すように、刃孔がほぼ楕円形 に近い形状又は円形状になっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 形状では、刃孔と結んでひげ剃り面を形成するガードの 延設方向に対し直交する刃先が、刃孔の内縁に形成した 刃先の一部に必ず存在するため、ガード及び刃板に肌に 当てがって使用する時、刃支持ヘッドをガードに対し直 交する方向へ移動させると、刃板の各刃孔の刃先のうち ガードの延設方向に直交する部分により、肌を切る危険 30 があった。

【0004】本発明は刃孔の形状を改良して安全性を向 上させることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的に鑑み本発明に かかる剃刀の刃支持ヘッドにおいては、後記する各実施 例の図面に示すように、ガード9を有する支持体1に組 み込まれた刃板4に多数の刃孔11が一体に設けられ、 この刃孔11とガード9とを結んでひげ剃り面Pになっ ている。第1実施例の図面(図 $1\sim$ 図4)又は第3実施 40 3,14のみを有し、ガード9に対し直交する方向へ延 例の図面(図9~図12)に示すように、各刃孔11の 内縁にはガード9の延設方向Qに対し平行に延びる直線 状の第一刃先12と、ガード9の延設方向Qに対し鋭角 θだけ傾斜して延びる直線状の第二刃先13, 14のみ が形成されている。又、第2実施例の図面(図5~図 8) に示すように、各刃孔11の内縁には前記第二刃先 13, 14のみが形成されている。

[0006]

【作用】このように刃孔11にはガード9に対し直交す

び各刃孔11を肌に当てがって使用する時、刃支持ヘッ ドをガード9に対し直交する方向へ移動させても、肌を 切るおそれは少なくなるる。

2

[0007]

【第1実施例】まず、本発明の第1実施例にかかる剃刀 の刃支持ヘッドを図1~図4を参照して説明する。刃支 持ヘッドは互いに分離した刃台2と天板3とからなる支 持体1と、それらの間に挟着された刃板4とからなる。

【0008】刃台2は前後左右各枠2a, 2b, 2c, 両方の刃先(12, 13, 14)のみを形成するか、又 10 2dを有し、前後両枠2a, 2b間の中央部及びその両 側に仕切枠2e, 2fが架設され、各枠2a, 2b, 2 c. 2d, 2e, 2f間にひげかす排除孔5が形成され ている。前後両枠2a, 2b上には複数の支持孔6が並 設されている。各仕切枠2e, 2fに形成された凹部 7,8はホルダ (図示せず) に対し支持するためのもの である。

> 【0009】天板3は前後左右各枠3a,3b,3c, 3 dからなり、前後両枠3a, 3 b上にガード9が形成 されている。前後両枠2a,2bの下側には複数の支持 突起10が並設されている。刃板4は一体成形され、周 緑を除く刃板4の中央部には二等辺三角形状をなす多数 の刃孔11が並設されている。この刃孔11は内縁全体 で刃付けされ、直線状に延びる3個の刃先12, 13, 14が連続して二等辺三角形をなしている。多数の刃孔 11の各刃先12, 13, 14のうち、一つの刃先12 は天板3のガード9の延設方向Qに対し平行な方向へ延 設されている。他の二つ刃先13,14はこのガード9 の延設方向Qに対し鋭角θだけ傾斜している。この傾斜 角度θは45度以下であることが好ましい。刃板4の前 後両縁部には多数の支持孔15が並設されている。

> 【0010】この刃板4は刃台2上に載せられ、それら の各支持孔6, 15に天板3の各支持突起10が挿着さ れて刃板4が刃台2と天板3との間で挟着されている。 刃板2の各刃孔11は天板3の前後左右各枠3a,3 b. 3 c. 3 d間に露出し、天板3の前後両ガード9と 各刃孔11とを結んでひげ剃り面Pになっている。特 に、本実施例において各刃孔11にはガード9の延設方 向Qに対し平行に延設された刃先12と、ガード9の延 設方向Qに対し鋭角 θ だけ傾斜して延設された刃先 1 **設された刃先は存在しないので、両ガード9及び各刃孔** 11を肌に当てがって使用する時、刃支持ヘッドをガー ド9に対し直交する方向へ移動させても、肌を切るおそ れは少なくなり、従来技術のものよりも安全性が向上す

[0011]

【第2実施例】次に、図5~図8に示す第2実施例を前 記第1実施例との相違点を中心に説明する。 刃板4の各 刃孔11は菱形状になっている。この刃孔11は内縁全 る方向へ延設された刃先が存在しないので、ガード9及 50 体で刃付けされ、直線状をなす4個の刃先13.14が

連続して菱形状になっている。相対向する一対の刃先1 3とそれに隣接して相対向する一対の刃先14とはガー ド9の延設方向Qに対し鋭角θだけ傾斜して延設されて いる。この刃孔11にはガード9の延設方向Qに対し直 交して延びる刃先が存在しないことはもちろん、第1実 施例の刃先12のようにガード9の延設方向Qに対し平 行なものも形成されていない。

[0012]

【第3実施例】次に、図9~図12に示す第3実施例を 前記第1実施例との相違点を中心に説明する。刃板4の 10 各刃孔11は五角形状になっている。この刃孔11は内 縁のうち相対向するわずかな内縁部16を残して刃付け され、直線状をなす3個の刃先12、13、14が形成 されている。一つの刃先12はガード9の延設方向Qに 対し平行な方向へ延設されている。この刃先12に対し 両内縁部16を境にして相対向する一対の刃先13,1 4は互いに連続してく形状をなし、ガード9の延設方向 Qに対し鋭角 & だけ傾斜して延設されている。この各刃 孔11にはガード9の延設方向Qに対し直交する一対の 内縁部16は形成されているが、この両内縁部16には 20 刃先が何ら形成されていないため、使用時にこの両内縁 部16により肌を傷付けるおそれは全くない。

[0013]

【発明の効果】本発明にかかる剃刀の刃支持ヘッドによ れば、その刃板4の各刃孔11の内縁に形成した刃先1

2, 13, 14により肌を切るおそれが少なくなって安 全性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例にかかる剃刀の刃支持ヘッドを示す 分解斜視図である。

【図2】同じく組立斜視図である。

【図3】図2のX-X線拡大断面図である。

【図4】第1実施例の刃板のみを示す部分拡大平面図で

【図5】第2実施例にかかる剃刀の刃支持ヘッドを示す 分解斜視図である。

【図6】同じく組立斜視図である。

【図7】図6のY-Y線拡大断面図である。

【図8】第2実施例の刃板のみを示す部分拡大平面図で

【図9】第3実施例にかかる剃刀の刃支持ヘッドを示す 分解斜視図である。

【図10】同じく組立斜視図である。

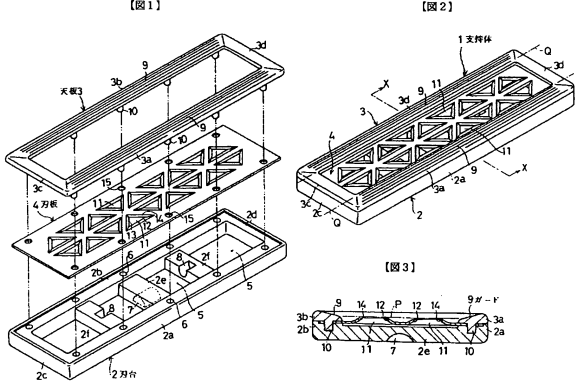
【図11】図10の2-2線拡大断面図である。

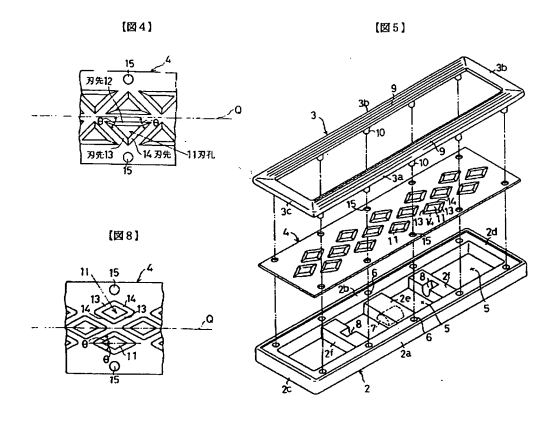
【図12】第3実施例の刃板のみを示す部分拡大平面図 である。

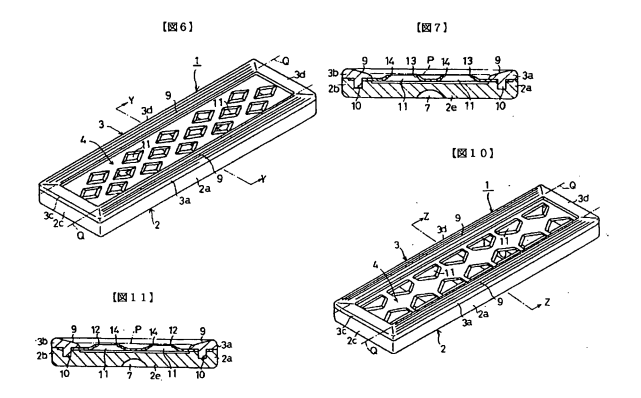
【符号の説明】

1 支持体、2 刃台、3 天板、4 刃板、9 ガー ド、11 刃孔、12刃先、13 刃先、14 刃先、 P ひげ剃り面、Q ガード延設方向

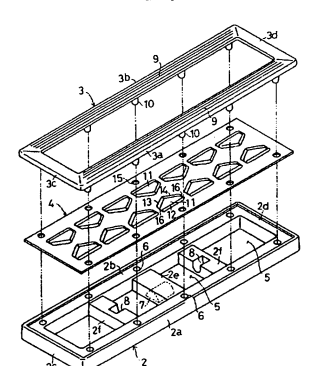
【図1】







[図9]



[図12]

